

もっと清水が好きになる。

しみのすの風

2020

7

No.561

メモリアル清水
日本平ホール OPEN!

特集



グローイング ■ フェイス

Glowing Face

■いま、清水で輝いている人たち

望月 崇弘 (34) さん

JAしみず 青壮年部長

もちづき たかひろ/青島温州を主力に、極早生、早生、スルガエレガントなどの柑橘類を200aで栽培する。農作物を使ってスイーツを作るのが趣味。

活動を通して
地域や人とつながっていく

「もう10年なのか、まだ10年なのか」。原・新丹谷地区でミカンを栽培する望月さんが就農したのは24歳のとき。10年というひとつの節目を迎えた今年、新たに園地を借りて面積を拡大した。父母の力を借りながら、自身が主体となって計200aを管理している。

青壮年部へは、地元の先輩の誘いを受けて就農と同時に加入。支部長、副部長と経験を重ね、今年度から部長に就いた。「農業は個人事業なので、青壮年部が人との交流の場になることが多い。人とのつながりが増え、視野も広がったかな」と加入した利点を語る。

現在、部員は165人。大規模な基盤整備事業により、平坦な農地が完成したことで若手の就農者が増え、青壮年部も30〜40代の年齢層が厚くなった。今年度は、新型コロナウイルスの流行で活動を自粛したり、制限されることも多いが、地元農産物をPRする動画作成の準備のほか、食育で使う畑に苗を植え付けるなど、徐々に動きを取り戻している。

部員の思いを大切に ボトムアップで組織を活性化



■ 原こども園の卒園式に地元の花を贈った庵原支部。各支部では地域とのつながりを大切に、食農教育を盛んに行っている。

「協同の力」 発揮できるように

「ボトムアップを大事にしたい」という望月さんは、強いリーダーシップで組織をけん引するというよりは、部員たちの思いをサポートすることで組織の活性化につなげていきたいと考えている。「人や組織をつないだり掛け合ったりして、部員の思いを実現するために動くのが部長という立場」と胸中を明かす。

「今回の「コロナウイルス」だけでなく、病害虫や自然災害など、その時々で大変な状況があると思う。そんなときこそ、協同の力を大切にしたい」

部員たちが本音をいえる環境や仕組みを見直し、J Aや中央会などの関係機関と連携して農政にも声を届けていけるように、またそれを次世代へつなげていけるようにと、心を配る。縁の下



の力持ちのような存在で、組織を支え盛り上げていくリーダーだ。



■ 30～40代の活気あふれる顔ぶれがそろった今年度の本部役員

JAの風

C O N T E N T S

- 2 Glowing Face
望月 崇弘さん
- 4 特集 / メモリアル清水
日本平ホール OPEN!
- 6 きらりの本気のかき氷
- 8 TOPICS
- 10 チャレンジ家庭菜園
「カリフラワー」
- 12 宮農ワンポイント<8月編>
- 15 遠山由美のこだわりレシピ
「すりおろしトマトの冷製パスタ」
- 16 農業の未来とSDGs
- 17 アーカイブしみず
- 18 Information
- 20 かんたくんの てくてく散歩
「第2回 小島地域」

JALしみずOfficial

本誌に掲載しきれない情報をSNSで配信中!記事の一部は、Youtubeでもご覧いただけます。



JALしみず

検索

心に残る思い出を

メモリアル清水 日本平ホールOPEN!

家族葬から一般葬まで対応した「メモリアル清水 日本平ホール」が6月5日にグランドオープン。ホールはJA清水支店に併設し、鉄骨造り2階建て延べ床面積678.33m²。

1階には可動式パーテーションを備え、少人数から大人数の葬儀に対応可能な大ホール、2階には会食や多目的室として使える「富士見の間」があります。

ホール内は段差が少ないバリアフリーで車いすでも無理なく出入りすることができます。



大ホール



出入口



親族控室



僧侶控室

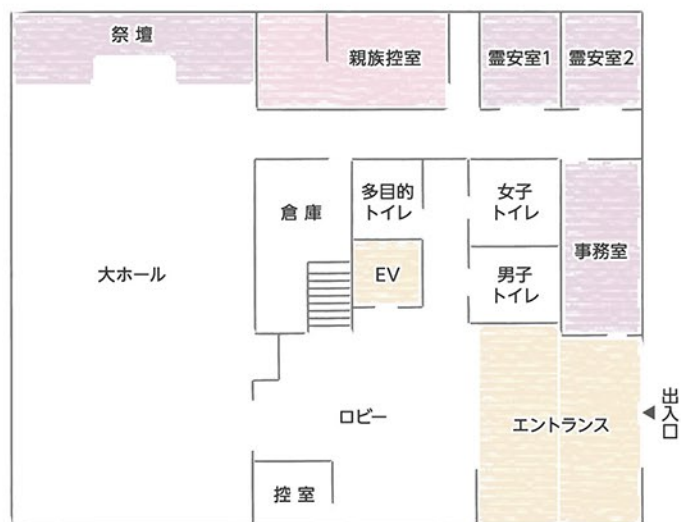


ロビー



会食室「富士見の間」

日本平ホール フロアマップ



1F



2F

日本平ホール 施設概要



名称 メモリアル清水 日本平ホール
静岡市清水区宮加三85-2(清水支店隣)

施設 大ホール1室、霊安室2室、会食室1室
駐車場100台完備
家族葬から一般葬(20人程度~最大150人程度)まで、対応可能

構造 鉄骨造2階建(延床面積678.33㎡)

お問い合わせ メモリアル清水 tel: 0120-673-101

「メモリアル清水」は、JA葬祭として組合員の皆さまはもちろん地域の方のどなた様にもご利用いただけます。葬儀に関する不安や心配事など、何でもお気軽にご相談ください。

年中無休、24時間体制で病院からのお迎え、お通夜から告別式、初七日の法要、位牌、仏壇まで仏事一切を承っています。葬儀の施行から、生花、香典返し、礼状、花環、盛籠、引出物、料理・弁当、挨拶状、法事品、マイクロバス、墓石、仏壇・仏具品まで、静岡市清水区内の葬儀・法要のことならどんなことでもお手伝いいたします。



メモリアル清水
センター長 熊崎広敏

組合員、地域の皆さまのお役に立てるよう葬祭費用の軽減とサービスの向上に努め、悲しみの中にいらっしゃる御葬家の方々のお気持ちになり、真心を込めたお手伝いをさせていただきます。

聞けば安心!

葬儀なんでも相談会

葬儀なんでも相談受付中

「個別相談承ります!」



葬儀についてのさまざまな疑問・ご相談に、経験豊かな専門スタッフが応えます。相談内容に応じてご都合をお伺いし、親切丁寧に対応いたします。ホールのご見学や見積もりなども可能です。ご相談の際は、お気軽にご連絡ください。

ご相談の一例

- Q.亡くなくなったとき、何からはじめたらいいの?
- Q.事前にどのような準備が必要?
- Q.葬儀って、どのくらいの費用がかかるの?

日本平ホール 竣工式 時代に合わせた葬儀の形を提案

当JAは5月27日、家族葬から一般葬まで対応した「メモリアル清水日本平ホール」の竣工式を開きました。式典には柴田篤郎組合長など20人が参加。新型コロナウイルスの感染予防のため小規模で開き、関係者で内覧会を行いました。

JAの葬祭ホールは2つ目で、清水区南部・西部の住民にとって利便性の高い新たな葬儀施設となります。柴田組合長は「家族葬など新しい時代に合わせた葬儀の形を提案していき、地域住民に満足してもらえる施設を目指す」と話していました。



神事をとり行い玉串奉奠をした柴田組合長

大切な方がお亡くなりするとき

24時間・年中無休

TEL:0120-673-101

今年もやります!

素材のおいしさ(まる)ごと

きらりの本気のかき氷!

昨年、爆発的なヒットを記録したきらりの「本気のかき氷」が今年も6月末から登場!
イチゴやミカンなど、清水産フルーツをまるごと使ったメニューと
たっぷりの地元茶を使った贅沢なラインアップ。夏季限定の味を、ぜひお楽しみください♪

高級かき氷の人気が上がっている近年、アンテナショップきらりでは2018年から地元農産物にこだわったかき氷を販売しています。

店頭で扱っているイチゴやミカン、ブルーベリーなどのフルーツをはじめ、地元茶を原材料にしていることが人気となり、テレビやインターネット

交流サイト(SNS)で広まり、昨年は累計3000杯近くの注文があった人気商品です。すべてのかき氷には「清水のお茶」を一緒に提供、急須と湯冷まし

を使い、温かいお茶を自分で入れて味わえるのも人気の一因となっています。もともとは、旬の季節以外も農産物を楽しむ方法はないかと検討したの

が始まり。きらりの森一真センター長は「かき氷を食べに来た際に、清水の農産物もぜひ手に取ってもらいたい」と話していました。

かき氷の提供は9月末まで。左のメニューに入荷次第、メロンが加わる予定です。地元愛にあふれたこだわりの味をお楽しみください。



すべてのかき氷に
温かいお茶が
付きます♪

人気
No.1!

まるごと苺スペシャル

¥950

清水産の「紅ほっぺ」や「きらび香」の果肉を丸ごと凍らせて削りました。イチゴのおいしさがダイレクトに味わえます。



みるくブルーベリー

¥850

アントシアニンたっぷり! 清水産のブルーベリーに、牛乳と練乳を加えた氷を削りました。



みるくミカン

¥850

清水産「青島温州」や「はるみ」などの柑橘類が原材料。練乳と牛乳を加えて氷にし、削っています。



みるく苺

¥850

清水産の「紅ほっぺ」や「きらび香」に、練乳と牛乳を加えた氷を使用。甘酸っぱいイチゴとミルクのやさしい甘さが◎



紅茶金時

¥850

清水産の和紅茶リーフを使用。香り高い和紅茶に練乳と牛乳で甘味を加え、ミルクティーに似た味わい。あんごと白玉がアクセント。



抹茶金時

¥850

希少性の高い清水産抹茶を使用。風味豊かな抹茶に練乳と牛乳で甘味を加え、抹茶ラテのようなおいしさ。あんごと白玉がアクセント。



ほうじ茶金時

¥850

香ばしく仕上げた清水産ほうじ茶のリーフを使用。練乳と牛乳で甘味を加え、ほうじ茶ラテのような味わいです。あんごと白玉がアクセント。



ぜひ、一度
食べてみて
ください!



アンテナショップきらり

静岡市清水区庵原町3313-1

TEL/0120-322-064

営業時間/9:00~17:00(オーダーストップ/16:30)

定休日/火曜日(祝日は営業)

※価格は全て税込みです。

各地域の活動やイベントなど、
さまざまな話題を紹介します。

花生産者の代表が本店訪問

花緊急販売企画の実施にお礼の言葉

JAバラ部会の池田好隆部会長、服部至副部会長、洋花部会の海野悟章さん、平岡文夫さんが6月5日、花緊急販売企画のお礼に、本店を訪れました。代表の生産者は、「東日本大震災時より厳しい販売状況のなか、早急に対応していただきありがたい」と感謝の気持ちを伝えました。池田省一前常務は「困った時に頼れるのがJA。職員も生産者の声が一番うれしいと思う」と話していました。今回の企画で4万2000本(6月5日現在)の花が販売につながりました。



▲花緊急販売企画のお礼で池田前常務(写真左)に花束を贈呈した花生産者の代表

JAしみずフジエス枝豆委員会

本格出荷を前にエダマメ目ぞろえ会

JAフジエス枝豆委員会は5月19日、エダマメの本格出荷を前にJA駒越集荷場で目ぞろえ会を開きました。今年は新型コロナウイルス対策で数日に分けて実施。初日は生産者やJA職員など約10人が参加しました。滝戸英史委員長は「清水の強みは周年出荷できること。自慢の枝豆を年間通して味わってほしい」と話していました。委員会では、主力商品の「駒豆」など100万袋以上を周年出荷し、販売額は約2億8000万円を予定しています。



▲エダマメの本格的出荷を前に品質を確認した生産者たち

庵原支店1地域1協同活動

フォーラムいはらのオリーブ園で除草活動

JA庵原支店は5月24日、庵原地域のボランティアグループ「フォーラムいはら」が庵原の高山で栽培しているオリーブ園地でメンバーたちと草刈り作業に汗を流しました。1地域1協同活動の一環。

フォーラムいはらの杉山篤さんの指導で、櫛引光二支店長など職員3人は生い茂っている草を刈り取りました。作業後の園地はすっきりし、オリーブの樹がさわやかな風に揺れ動いていました。参加者たちは「秋の収穫が楽しみ」と話しあっていました。



▲オリーブ園で草刈り作業を行った参加者たち

JA集出荷センター家庭果樹講習会

柿の摘蕾と今後の管理を確認

JA集出荷センターは5月15日、清水区庵原町の柿園で家庭果樹講習会を開きました。果樹栽培を楽しむ正・准組合員や一般市民など約30人が参加し、柿の摘蕾と今後の病害虫防除について学びました。

講師の佐藤義彦営農アドバイザーは「柿は貯蔵養分の有効活用が大切。大玉果栽培は摘蕾作業が基本。摘蕾は、つぼみの栄養状態をよくするほか、花芽分化を促し隔年結果防止にもつながる。一枝に一蕾が基本」と強調していました。



▲大玉収穫を目指し柿の摘蕾を学んだ参加者

JAしみず興津びわ部会

初夏の果物「興津のびわ」約2.8t出荷

JA東部集荷場で5月25日「興津のびわ」の出荷が始まり、生産者など約20人が品質の基準を確認した後、市内の市場に出荷しました。興津びわ部会の飯田通義部会長は、「春先の気温の上昇で最高の栽培条件だった。高品質の出荷をしてほしい」と話していました。

「興津のびわ」は薩埵峠周辺で栽培。6月中旬までの期間中、約2.8tを出荷。また、今年産から100g以上の大玉ピワを1玉用パックに詰めた商品の販売も本格的に始めました。



▲本格販売を始めた大玉ピワ

◀出荷基準を確認する興津びわ部会の生産者

JAしみず折戸なす研究会

折戸なす久能山東照宮へ奉納

JA折戸なす研究会と関係者など7人は6月1日、久能山東照宮に「折戸なす」を奉納し今年産の豊作を祈念しました。今年で14回目。折戸なすは、徳川家康公に初物を献上した記録が残っており、研究会の柴田明生会長たちが献上当時を再現し、直径3~4cmの早どりの折戸なすを竹かごに詰めて奉納しました。柴田会長は「家康公に思いをはせ折戸なすの栽培に努めたい」と出荷に期待を込めていました。12月ごろまで約10tの出荷を見込んでいます。



▲「折戸なす」を献上した柴田会長(右)

2020年度新役員決定

青壮年部・女性部 書面決議で議案可決

青壮年部は4月14日、第47回通常総会を行い、役員選任など全4議案を書面で決議しました。

新青壮年部長には、庵原支部の望月崇弘さんが着任。JA全青協のスローガン「Time to Go ~さあ行こう!~新たな時代に輝き続ける6万の光」にベクトルを合わせ、盟友同士の絆づくりのため、支部活動の強化に取り組んでいきます。

2020年度《青壮年部》新役員



部長
望月 崇弘
(庵原)



副部長兼県連委員
滝 敏弘
(両河内)



副部長
池田 進吾
(清水)



副部長
平野 敏史
(由比・蒲原)



副部長
平井 和彦
(飯田)

女性部は5月中旬、第47回通常総会を書面決議で行い、全4議案を可決しました。

2020年度はJA静岡女性組織協議会の新3か年計画「みんなとともに☆地域で輝け☆世代をこえて!」の実践初年度。女性部長に赤堀岳子さんを再任し、女性部活動の目的との共通点が多い「SDGs」を意識した活動を展開していきます。

2020年度《女性部》新役員



部長
赤堀 岳子
(飯田)



副部長
柿澤 晶子
(小島)



副部長
小澤 節子
(庵原)



副部長
堀 智恵子
(清水)

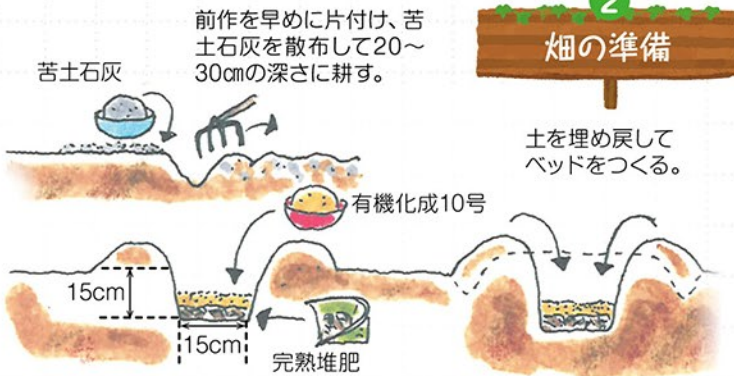
カリフラワーを育てる

花蕾の発育適温は10~15℃です。高温は異常花蕾の発生につながりますので、栽培適期を守りましょう。また、品種によって早晚性が大きく異なるため、時期に合わせた品種選びが大切です。有機質が多く、保水性のある土壌を好みますが、過湿には弱いので排水をよくして栽培しましょう。



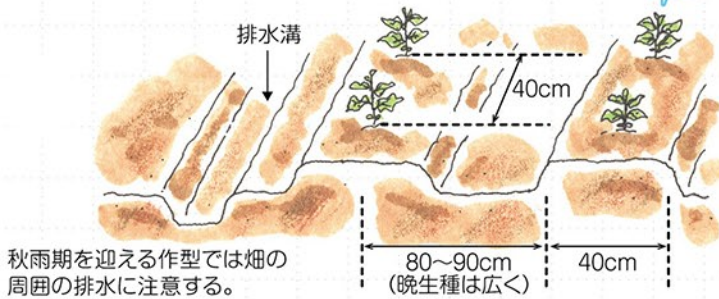
家庭菜園

2 畑の準備

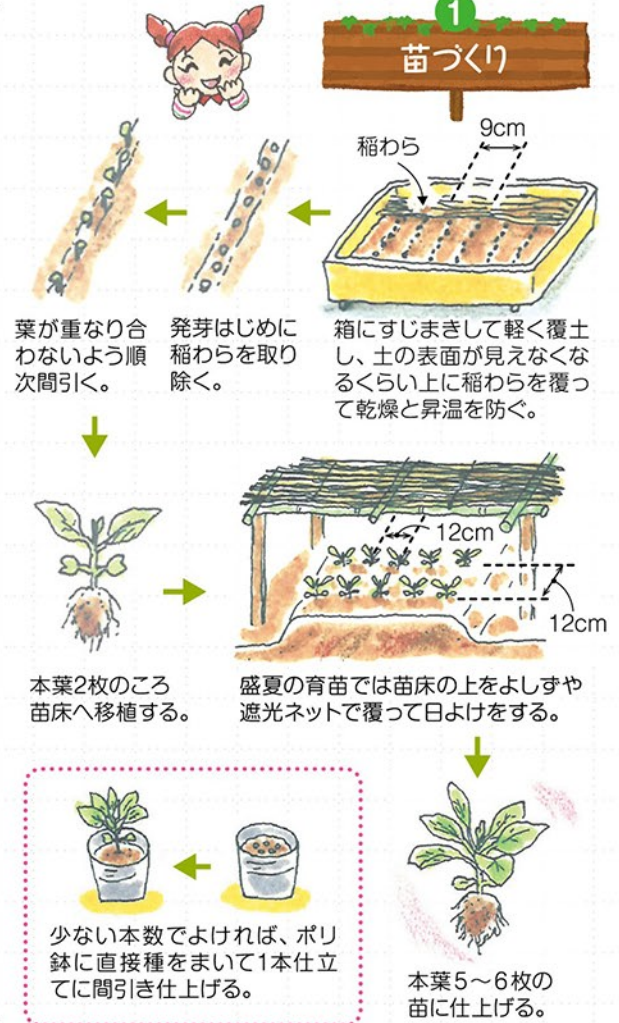


3 植えつけ

株元の土が少し高くなるくらいが良い。



1 苗づくり



栽培カレンダー

● 種まき ● 植えつけ ■ 収穫

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
春まき・初夏どり栽培			●	●	■							
夏まき・冬どり栽培(早生種)							●	●	■			
夏まき・冬どり栽培(中~晩生種)	■	■	■	■	■	■	●	●	■			

施肥例

施肥量：1坪あたり

種類	種類	施肥量	施用時期・方法
元肥	苦土石灰	300g	作付け20~30日前施用
	完熟堆肥	3kg	作付け14日前施用
	有機化成10号	350g	
追肥	有機化成10号	160g/1回	④追肥の項を参照

グリーンセンター直売

2019年7月の売上ランキング

1位	トマト
2位	菊
3位	切り花
4位	キュウリ
5位	エダマメ



集出荷センター
054-367-6111

6

花蕾の保護管理



花蕾が直径7~8cmになったころ、防寒や花蕾のよこれを防ぐ手立てをする。

寒さがあまり厳しくないところでは、葉をちぎって帽子のように覆うだけでもよい。



防寒を必要とするときは、外葉を束ねて、わら（プラスチックテープでもよい）で結ぶ。



4

追肥



有機化成10号

生育ぶりを見て、定植15日後と30日後、出蕾前の計3回、うねの左右へ交互に施用する。

倒れやすい時期は支柱を立てる。

5

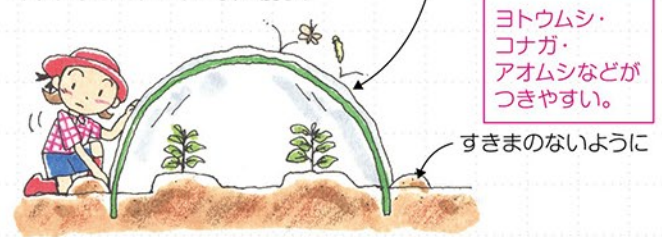
害虫防除

後期に害虫が発生すると花蕾の中に入るため、多発しないうちに早めに防ぐ。



農薬を使わないためには、防虫ネットなどでトンネル状に覆う。

べたがけ資材、ネットなど



ヨトウムシ・コナガ・アオムシなどがつきやすい。

すきまのないように

色や形が違う珍しい品種でも、花蕾が緻密ですきまが見えないうちが収穫時期。

7
収穫

花蕾が見え始めたら早生で15日、晩生で30日くらいで収穫できる。

■病虫害防除

散布量：1ℓ以内/1坪

病虫害	薬剤名	使用量・希釈倍率	使用日数	使用回数
べと病	ランマンフロアブル	2,000倍	収穫3日前まで	4回以内
軟腐病	コサイド3000	2,000倍	—	—
アオムシ、コナガ他	モスピラン粒剤	0.5~1g/株	定植前日~定植当日	1回
ヨトウムシ・ハスモンヨトウ他	プレオフロアブル	1,000倍	収穫3日前まで	2回以内

※ 上記の肥料・農薬は、JAグリーンセンターでお買い求めいただけます。
※ ポジティブリスト制度を守り、農薬等の散布には十分注意してください。

※ 農薬は、ラベルに記載された安全使用基準を守って使用しましょう。

ご注意ください 毒物、劇物に指定されている農薬は、購入の際に印鑑が必要です。

8月は、翌年一番茶の親葉となる三番茶の生育期間です。

光合成が活発に行われる夏から秋までの期間に葉層を確保し、茶樹自身の力を活性化させ、翌年の一番茶で高品質な生葉が生産できるように、樹勢の強い茶園作りをしていきましょう。

■病害虫防除

8月の最も重要な茶園管理は、三番茶の防除です。害虫は、初期防除を徹底してください。また、病害防除は気象を見ながら予防剤と治療剤を使い分けることが重要です。

昨年、褐色円星病により、一番茶時に旧葉が落ちた茶園では、三番茶芽が生育停止時期となる8月中旬ごろに予防剤を混用散布しましょう。

■施肥

JAが実施する土壌分析を活用し、茶園土壌の状態を確認しましょう。

深耕を行う前に土壌改良材を施用します。表②の基準に沿って実施してください。

有機物が不足している茶園では、土づくり資材を投入してください。

■かん水

夏場に乾燥が続いた場合、干害の症状が現れる前に、かん水を実施してください。

更新園は、新芽の生育に影響が出やすいので、特に注意が必要になります。

土壌を掘って、20cm位まで水分がない場合は、目安として4t/10aを4～5日に分けてかん水してください。

また、熱中症等を避けるためにも、朝夕の涼しい時間帯に作業を行いましょう。

■深耕

深耕は、土壌の物理性を改善することで、根の生育に適した環境を作るために必要な作業です。深耕によって団粒構造が形成され、透水性・通気性が高まり保肥力・保水力の優れた土壌になります。また、有効土層が深くなることで再生根が健全に増長し、活力の高い根となります。活力の高い根が多く張ることにより、肥料の吸収効率が高まり、品質の高い生葉づくりにつながります。

なお、実施時期は、三番茶の生育停止時期となる8月中旬ごろとし、根が活性化する前に行います。深耕の時期が遅れてしまうと、根が回復しないうちに秋を迎えることになり、翌年一番茶の生育への影響が生じる恐れがありますので、適期に実施するよう注意しましょう。

表① 病害虫防除

散布時期	対象病害虫	薬剤名	希釈倍率	日数	回数
三番茶 2～3葉開葉期	炭疽病・もち病・褐色円星病	インダーフロアブル	5,000倍	7日	2回
	チャトゲコナジラミ チャノキイロアザミウマ チャノミドリヒメヨコバイ チャノコカクモンハマキ ヨモギエダシャク カンザワハダニ チャノナガサビダニ チャノホコリダニ マダラカサハラハムシ	コテツフロアブル	2,000倍	7日	2回
8月中旬	炭疽病・もち病・褐色円星病・新梢枯死症	コサイド3000	1,000倍	14日	—
	チャノミドリヒメヨコバイ チャノキイロアザミウマ マダラカサハラハムシ チャハマキ・チャノホソガ チャノコカクモンハマキ ヨモギエダシャク	エクシレルSE	2,000倍	7日	1回

※1: 秋冬番収穫する茶園や、緑化が遅れている茶園では、コサイド3000で予防する。展着剤アピオンE(1000倍)を加えることで、耐雨性が向上し予防効果の持続が期待できる。

表② 施肥

施肥名	施肥時期	コース名	肥料名	袋数
土壌改良	7～8月(深耕期)	「基本」「こだわり茶園」「省力ロング」	苦土石灰(粉)	5袋/10a

※苦土石灰(粉)が撒きにくい場合は、苦土石灰(粒)に変更してください。

オススメ
土づくり
資材

有機発酵肥料「スーパー響土」(11kg)

目安: 10a当たり20～50袋

コーヒー粕や茶関連粕、食品余剰菌体、米ぬか等をじっくりと発酵させた食品系の汚泥発酵肥料です。チッソ含有量は3%です。



■病害虫防除

表①を参考に防除してください。スリップスの発生に注意し、散布時期を調整してください。また、夏期は原則ミカンハダニの天敵保護に努めてください。

■管理作業

青島温州へのマルチ資材の被覆は増糖効果が期待で

表① 病害虫防除

品目	散布時期	対象病害虫	薬剤名	希釈倍率	使用基準 ^{*1}	茶登録
青島	7月下旬～8月上旬	チャノキイロアザミウマ	スタークル顆粒水溶剤	2,000倍	前日～3回	○
		黒点病	ペンコゼブ水和剤	600倍	30日～4回	×
	8月下旬～9月上旬	チャノキイロアザミウマ	キラップフロアブル ^{*2}	2,000倍	21日～2回	○
		ミカンハダニ	ダブルフェースフロアブル	3,000倍	前日～1回	○
中晩柑	7月下旬～8月上旬	チャノキイロアザミウマ	スタークル顆粒水溶剤	2,000倍	前日～3回	○
		黒点病	ペンコゼブ水和剤	600倍	90日～4回	×
	8月下旬～9月上旬	チャノキイロアザミウマ	キラップフロアブル	2,000倍	21日～2回	○
		ミカンハダニ	ダブルフェースフロアブル	3,000倍	前日～1回	○
		黒点病	ペンコゼブ水和剤	600倍	90日～4回	×
		黒点病	ペンコゼブ水和剤	600倍	90日～4回	×

^{*1} 使用基準は「収穫前日数×散布回数」をあらわす。 ^{*2} キラップフロアブルについては、着色期以降に使用すると薬害が発生する恐れがあるため、使用しない。
～その他共通注意事項～ 夏期は原則ミカンハダニの天敵保護に努める。しかし、多発時にはコロマイト水和剤2,000倍(7日～2回)を散布する。

表② 管理作業

品目	摘果する果実	残す果実	仕上げ摘果終了時期目安	最終適正葉果比
極早生	・日焼け果・外観不良果・軸太果・天なり果	軸の細い大きな果実	8月上旬まで	20枚に1果
早生温州			8月中旬まで	25枚に1果
はるみ	直花果、軸太果、樹上1/3全摘果(主枝・亜主枝先端)、内・裾なり果、極小果、奇形果、腰高果、傷害果	・外周部の有葉果 ・10cm以上で5枚程度の有葉果 ・果梗枝の細い有葉果	8月中旬まで	120枚に1果
太田ポンカン	直花果、短い有葉果、軸太果、樹上1/3全摘果(主枝・亜主枝先端)、内・裾なり果、極小果、奇形果、腰高果、傷害果		9月上旬まで	100～120枚に1果

落葉果樹

■病害虫防除

表③を参考に防除してください。
病害虫予防のため、園内清掃に努めるとともに通風・採光を良好に保ちましょう。イチジクでは、アザミウマ類の発生に注意してください。

■管理作業

表④を参考に施肥を実施してください。
夏期の乾燥で葉の萎れや、落果の恐れがあります。

果実の肥大や樹勢に影響するため、乾燥時にはかん水するようにしてください。特に苗木の乾燥には十分ご注意ください。

梨やイチジクは、収穫時期になります。日中は、気温が高く果実が傷みやすいため、比較的気温の低い時間帯に収穫してください。また、腐敗果の発生がないよう丁寧な収穫と選別を心掛けてください。

近年、梨の果皮色と果肉の熟度が比例しないことがあります。食味に基づいて収穫適期を判断してください。

表③ 病害虫防除

静岡県落葉果樹振興協会発行栽培暦より抜粋

品目	散布時期	対象病害虫	薬剤名	希釈倍率	使用基準 ^{*1}
イチジク ^{*2}	8月	アザミウマ類	スピノエース顆粒水和剤	5,000倍	前日～1回
		疫病	ランマンフロアブル	2,000倍	前日～3回
		さび病	ラリー水和剤	2,000倍	前日～4回
柿(次郎、四ツ溝)	8月上旬	フジコナカイガラムシ	モスピラン顆粒水溶剤(劇)	2,000倍	前日～3回
		カキノハタムシガ			
梨(幸水、豊水)	8月上旬	ハマキムシ類	アグロスリン水和剤(劇)	1,000倍	前日～3回
		シンクイムシ類			
		カメムシ類			

^{*1} 使用基準は「収穫前日数×散布回数」をあらわす。 ^{*2} ショウジョウバエが多発する場合は、アーデント水和剤1,000倍(前日～2回)を散布する。

表④ 施肥

品目	施肥時期	肥料名	袋数
イチジク	8月中旬	粒状固形30号小粒	1.5袋/10a
プラム	収穫後	尿素化成高度35号	2袋/10a

花卉

～高温期の栽培管理～

■バラの管理

高温期は、株の体力が落ちて病害が発生しやすくなるので、ハウス内の遮光と換気を徹底しましょう。高温対策として、ヒートポンプによる夜冷を推奨します。また、高温乾燥状態では、ダニやスリップスが急増するので、発生状況を確認しながら薬剤散布を徹底してください。特に、施設内外の雑草が害虫の発生源となることから、除草を徹底しましょう。

■センリョウ

8～9月は、センリョウの誘引と夏芽の除去の適期です。出荷時の品質を大きく左右するので、必ず実施してください。誘引は、実が肥大するにつれて重みで倒伏するのを防ぐために行います。誘引場所は、枝の最上部から三段目程度の分枝部分です。夏芽の除去は、枝が硬化する前に行ってください。

イチゴ

～本圃準備～

収量を上げるためには、土作りをしっかりと行うことが必要不可欠です。土壤消毒などの病虫害対策と併せて、土作りをしっかりと行いましょう。また、ハウス被覆期間が長くなるにつれて連作による塩類集積も起こりやすくなります。たん水処理やビニールを外し雨にあてる期間を設けましょう。

■土壤消毒

炭そ病、萎黄病、センチュウなど、対象に応じた薬剤を使いますが、十分にガス抜きを行いましょ。処理～ガス抜きまで3～4週間をみて、土作りはガス抜き確認後に行いましょう。

■堆肥

未熟な家畜糞尿堆肥は余分な塩類を含んでいることが多いため、堆きゅう肥は完熟品を使用しましょう。キノックス等の樹皮堆肥は、繊維質が多く腐植補給に効果が大きい資材です。ケイントップやワラ等の未熟植物性有機は、物理性改善効果もあり腐植が多く肥沃な圃場向きです。ただし、定植の45日前までに施し、十分に

分解させましょう。

■施肥

紅ほっぺは、大果・多収・連続出蕾が特徴の反面、肥料切れは禁物です。ロング入り肥料を利用し、中盤以降の肥効を保つようにしましょう。

きらび香は、全体の施肥量は紅ほっぺと同等ですが、元肥量は少なくしてください。また、根傷みによる病気発生防止のため、一度に多量施肥を行わないようにしましょう。

■育苗管理

病虫害防除は、炭そ病、うどんこ病、ハダニを中心に行ってください。

施設内のポット育苗は高温になりやすく株の体力が消耗しやすいため、対策として遮光・遮熱資材や循環扇を使用し、ハウス内温度を下げましょう。

また、育苗期の置き肥による追肥は、紅ほっぺは8月下旬、きらび香は8月中旬を最終にし、その後は株の状態を見ながら液肥で調整します。

水稻

～防除と出穂前後の水管理～

■病虫害防除

8月は紋枯病・いもち病・ウンカ類・ニカメイチュウ・コブノメイガ・カメムシ類の防除時期となります。発生する病虫害の種類・時期・程度は年によって異なるため、本年の気象状況に注意して的確な防除を心掛けてください。

出穂期間際の水田周辺の畦や土手の除草は、かえってカメムシ類を本田へ追い込む恐れがあるため、出穂期の約10日前から黄熟期までは除草を控えてください。しかし、カメムシ類が大量発生した際には防除(トレボン乳剤、スタークル顆粒水溶剤、ダントツ水溶剤など)する必要があります。薬剤散布の収穫前日数には十分ご注意ください。

■水管理

穂ばらみ期(出穂10～14日前)から出穂期の間は茎葉からの蒸散量が多く、水分不足が穂の伸長に影響するため水を切らさないようにします。

また、出穂後からは根の老化が始まりますので、今ある根を健康に長く維持させていくことが重要です。出穂期以降は7日入れて3日干す間断かん水にします。この方法は、常時かん水よりも根の活性が高まり、倒伏・秋落ちを防止して登熟歩合の向上につながるメリットがあるため必ず実行しましょう。



遠山由美の



レ・シ・ピ

こだわり♪



3ページ
QRコードで
チェック!



すりおろしトマトの冷製パスタ

～ボウル1つでソースが完成!フレッシュトマトのさわやかなパスタ～

材 料

2 人 分

トマトソース

トマト……………250g
 冷凍トマト……………1/2個
 ニンニク……………1カケ
 玉ネギ……………20g (1/8個)
 ※今回は、辛みの少ないアーリーレッドを使用しています。辛みの強い玉ネギを使う場合は、ごく少量にしてください。
 オリーブオイル……………大さじ2杯
 コンソメ顆粒……………小さじ2杯
 砂糖……………小さじ2杯
 白ワインビネガー……………小さじ2杯
 黒コショウ……………適量

具 材

ナス……………1本
 生ハム……………20g+飾り用2枚
 バジル……………4枚+飾り用
 モッツアレラチーズ……………100g

パ ス タ

パスタ……………140g
 塩……………適量
 黒コショウ……………適量

作 り 方

(1) トマトソースを作る

- ① ニンニクの薄皮をむいて大きめの耐熱ボウルに入れ(㉑)、ふんわりとラップをし、電子レンジで30秒加熱する。取り出して芯を抜き、再びふんわりとラップをし、電子レンジで30秒加熱する。オリーブオイルを加え、フォークでニンニクをつぶし、なじませる。
- ② 玉ネギをすりおろして加え、よくなじませる。コンソメ顆粒も加え混ぜる。
- ③ トマトを皮ごとすりおろして加える。ヘタの周囲など、すりおろしにくい部分は包丁で5mm角に切って加えよく混ぜる。砂糖、白ワインビネガーも加えて混ぜ、コショウをふり入れる。



このボウル1つでソースを作り、パスタを和えます。パスタと具材2人分が入るサイズを使用してください。材料を加える順番を守るのがコツです。

(2) 具材の準備をする

- ① ナスはヘタをとって、空気が入らないように、ラップでピッタリ包む。耐熱皿にのせて、電子レンジで2分加熱する。すぐ氷水にとって皮を冷やし、ヤケドに注意しながら、手のひらで押して実の中の熱さを追い出し、全体をしっかりと冷やす。1cm角程度に切る。
- ② 生ハムは8mm幅程度に切る。飾り用の2枚はクルクルと花状に巻く。
- ③ モッツアレラチーズは、1cm角程度に切り塩少々(分量外)で味をつける。

(3) パスタの準備をする

「パッケージの表示時間+1分」を目安に、熱湯でパスタをゆで、氷水でしめる。ザルにあげて水気を切り、さらにキッチンペーパーでふいてから、しっかりと目に塩、黒コショウをふる。

(4) ソースを和え、仕上げる

(1)のトマトソースに(2)の具材を加えて軽く混ぜ、(3)のパスタと手でちぎったバジルを和え混ぜる。器に盛り、冷凍トマトをすりおろし、のせる。バジルと生ハムをトッピングすれば完成。



遠山 由美

野菜ソムリエ上級プロ
 NR、食育プロデューサー
 他<略歴>

日本初の「シニア野菜ソムリエ」第1号取得者。野菜や果物の魅力を料理、栄養学、食育など多くの手法で伝え、生産者と消費者の掛け橋として、テレビやラジオなど多方面で活躍中。

旬のまめ知識



ト マ ト

トマトをガブリとかじった時に得られる爽やかな食感要因のひとつ、水溶性食物繊維・ペクチン。マウス実験の段階ではありますが、トマトに含まれ、血管へのコレステロール蓄積抑制が確認されたエスクレオサイドAには、腸内細菌の助けが必要です。腸内細菌のエサと言えば水溶性食物繊維。余分なコレステロール排せつの役割も担います。抗酸化力の強いリコピン、ビタミンC/Eに、ペクチン+新成分。血管が喜びそうな成分そろい踏みトマトです。



SDGsは国連が定めた、地球の明るい未来のための17の目標。
JAしみずも2019年12月にSDGs宣言をしています。

農業の未来とSDGs

vol.1



国連が提唱する持続可能な開発目標(SDGs)の理念は、協同組合の「相互扶助」の活動と通じます。このコーナーでは、JAのSDGsともいうべき協同活動を中心に、自己改革や新たな取り組みを紹介していきます。

就労支援施設と請負契約を締結 農福連携で持続可能な地域農業へ

農家の出荷調整作業の軽減、耕作放棄地対策、さらには地域農産物の規模拡大を目指して、JAしみずは、農業などを通じて障害者の就労支援を行う静岡市清水区の就労継続支援B型施設nanairo(ナナイロ)と施設外就労業務の請負契約を4月に結びました。

JAでは、同施設を持続可能な地域農業を確立するためのパートナーとしてとらえ、出荷調整を行う駒越宮農拠点の



パッケージセンターでエダマメの袋詰め作業をする施設の利用者

パッケージセンターで作業を委託しています。

イチゴやエダマメの出荷調整作業を委託

JAは2年前、駒越宮農拠点にパッケージセンターを立ち上げ、農家からイチゴの出荷調整作業を請け負っています。施設には、このイチゴ出荷用段ボールの箱折りを4月からお願いしました。これにより、センターのパートはパック詰めに専念できるようになり、稼働率が向上。農家もセンターへ出荷調整する量を増やして栽培に専念できるため、品質向上にもつながりました。

また、今年6月からは、新たにエダマメの荷造りも請け負い、施設へ作業を依頼しています。最盛期の農家は、深夜までイチゴのパック詰めに追われたり、収穫したエダマメを切りながら、作業場で昼食を済ますほどの忙しさ。センターでは、6〜10月にエダマメ、12〜5月は



農家の労力軽減への貢献に感謝し、JAから施設へマスクを贈呈

イチゴと、それぞれの繁忙期に合わせて農家から作業を受託し、施設はJAから出来高制で作業を請け負います。施設スタッフは「利用者がチーム一体となって作業達成を目指すことで、連帯感が生まれる」と話し、農家にとっては出荷の労力軽減となり、利用者らの就労意欲向上にもつながっています。

JAでは5月29日、農家の労力軽減に貢献している施設に感謝し、新型コロナウイルス感染症対策に役立ててもらおうと、マスク500枚を贈呈しました。今後もそのぎずなをさらに深めていきたいと考えています。

このコーナーでは、清水区内の昔懐かしい風景や行事、建物などの古い写真を随時募集します。

珍しい古い写真をお持ちの方は、広報課(TEL367-3221)までぜひご一報ください。

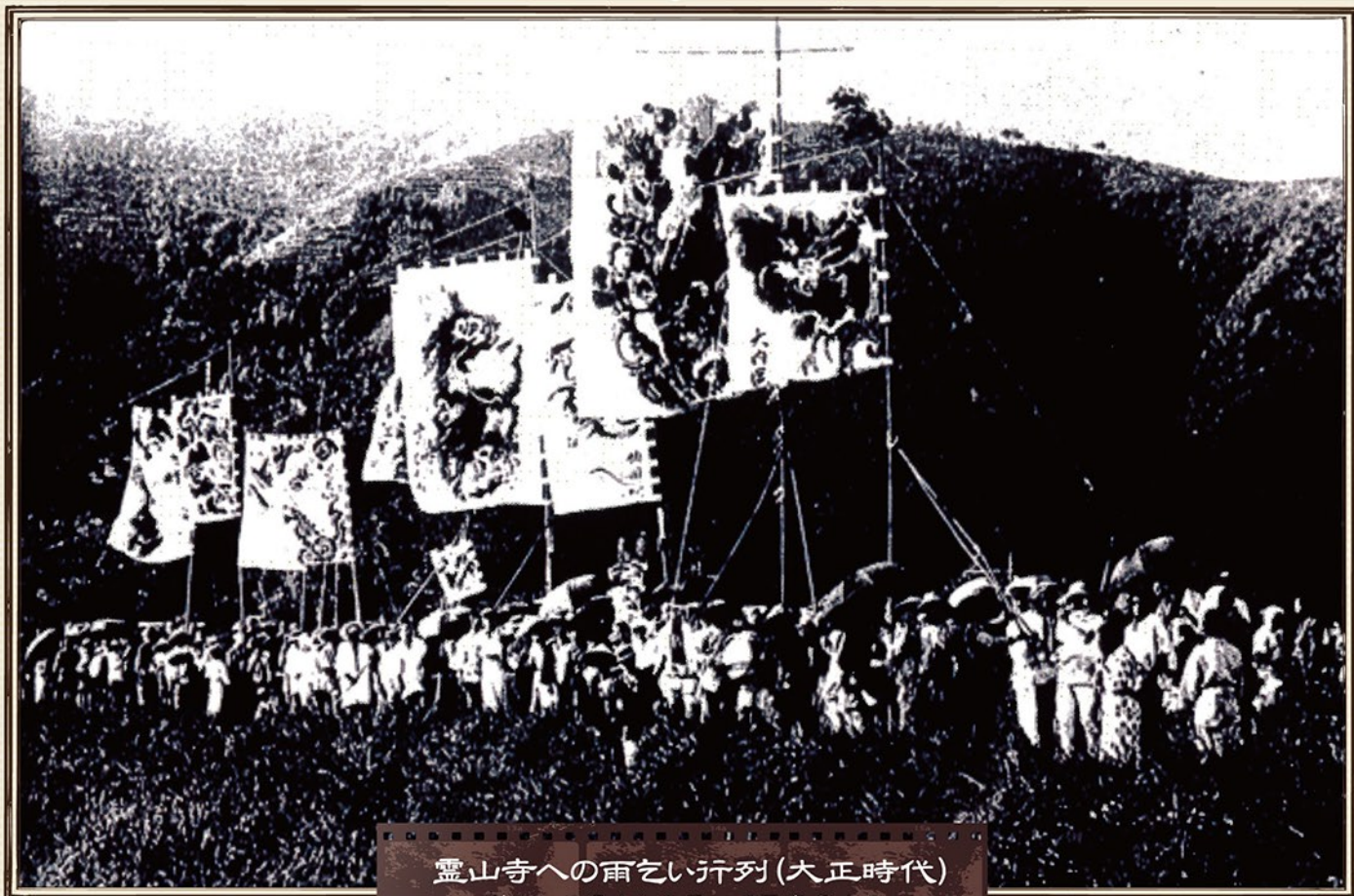
アーカイブ
しみず

わか町、清水 歴史写真館



清水の歴史を
貴重な資料で振り返る

[archive-20]



霊山寺への雨乞い行列(大正時代)

資料:ふるさとの思いで写真集より

飯

田管内は、地区名のように弥生時代から稲作が行われてきました。稲作には「水」が不可欠ですが、管内には十分な水がなく、水田農業は水との戦いでもありました。

明治末期から大正初期にかけては、山原川が主たる水源で雨に依存することもあり、稲作はしばしば干ばつの被害を受けていました。大干ばつは大正5年(1916)、昭和14年(1939)、19年(1944)に記録されています。

そのため高橋地区では、昔から雨乞い行事が行われてきました。村の代表が早朝に竜爪山の穂積神社に出掛け、村では、はかま姿の長老と、股(もも)引き野良支度姿に鍬(くわ)や稲苗運び、蓑(みの)など、雨が降った時の姿の村民が高源寺境内にあった天王社の前に集まり、穂積神社に向いた雨乞い代表の帰りを待ちます。

代表が帰ってくると全員で雨乞い祈禱をし、長老を先頭に、思い思いのいでたちで高源寺から行列しました。竜の絵を描いた大きなのぼりを掲げ、鉦(かね)や太鼓を打ち鳴らしながら「雨を降らせてください」と大内の霊山寺まで、雨乞い祈禱をしました。

古老いわく、自宅に帰るころにはよく雨が降ったとのこと。この地区は水利に恵まれません、天水(雨水)に頼る以外には稲作ができなかったため、その苦勞が伺える行事です。

関係者の努力により、庵原川からの金谷用水や、巴川からの大水車による揚水など、水を確保するためのさまざまなかんがいが行われ、稲作に励みました。時代の変遷に伴い、田んぼは住宅地となり、残念ながら当時の稲作風景を見ることはできません。

STOP! 農作業事故

近年、農業機械の急速な普及、農作業従事者の高齢化等に伴い、農業機械等による農作業事故が発生しています。

「事故はめったに起きない」「自分は慣れているから」と油断せずに、正しい使い方、事故の危険性をあらためて認識し、こまめに機械の点検や作業の手順を確認しましょう。

刈払機（草刈機）

よくある事故

● 傾斜地・のり面等での転倒による事故

- ・ 傾斜地等での作業は滑りやすくバランスを崩しやすい。
- ・ スパイク地下足袋の着用、小段の設置などで安定した足場を確保する。
- ・ 雨上がりなど、ぬかるみがある場合は特に注意!

● 回転刃の事故(接触・飛散物)

- ・ 障害物・地面に接触することでキックバックが生じる。
- ・ 小石、空き缶などのゴミ、チップソーのチップが飛散する。
- ・ 建物周り、フェンス際等障害物が多い場所では、ナイロン刃の使用も検討!

● エンジン止めないで起こる事故

- ・ 草が絡みついて刃の回転が止まった際、エンジンを止めないで草を取り除くと、草が取れた途端に刈刃の回転が再開し、手を受傷することがある。
- ・ 刈刃周りのメンテナンスは、確実にエンジンを止めて作業する。



作業は、両手でしっかりホールドし、保護帽・ゴーグル、フェースシールドを着用します。

飛散防止カバーは決められた位置に装着しましょう。



【商品のお問い合わせ】
グリーンセンター、グリーンセンター由比店、または各営農窓口まで

まさかに備えて労災保険に加入しましょう

雇用者がいる場合の中小事業主等(労災1種)、高所作業、農薬散布、動力機械使用など特定の農作業に対して補償される特定農作業(労災2種)、指定の機械を使用していた際に補償される指定機械従事者(労災2種)への特別加入制度があります。

雇用者への補償責任を果たすためには、農業経営者が労災に加入することが必要です。

お気軽にご相談ください



組合員相談課
山田 恭史

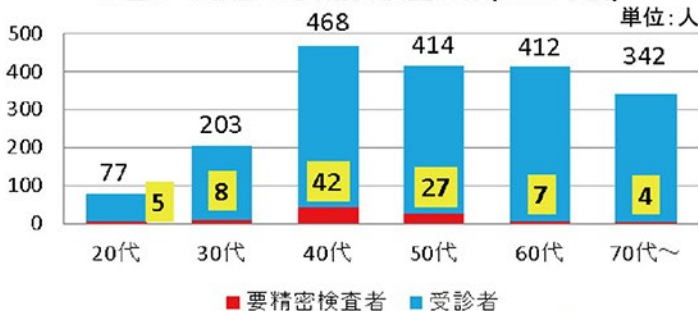
清水厚生病院健康管理センター

子宮がん検診のご紹介

子宮がんは乳がんとともに多い女性のがんで、その多くは子宮の入り口付近にできる頸部(けいぶ)がんです。検診では、この頸部の細胞を採って検査します。子宮頸がんは検診で発見しやすく、早期であれば治療しやすいがんと言われていますので、定期的な検診をお勧めします。



子宮がん検診の要精密検査人数(2019年度)



子宮がんにかかりやすいと言われる年齢は40～50歳ですが、近年では20～30歳代の若い女性にもみられます。



婦人科検診室

清水厚生病院では昨年4月より、鈴木康之医師による婦人科外来を再開しております。精密検査の方はもちろん、症状のある方もお気軽にご相談ください。

TEL: 054-366-3769 (直通)

FAX: 054-366-3407



☆ドック、健康診断はすべて予約制となっております。予約をご希望の方は、お電話または直接ご来院ください。

☆JA組合員の方は、ドックに組合員料金がございまして、お気軽にお問い合わせください。

☆共済ドックは、JAよりご案内しておりますので、ご利用ください。

夏定期

2020サマーキャンペーン

取扱期間 令和2年6月15日(月)▶令和2年7月31日(金)

お預け入れ金額:20万円以上1,000万円未満

当JA組合員の方
(同居のご家族含む)
[スーパー定期1年] 店頭表示金利に **+年0.05%** 上乗せ

組合員以外の方
[スーパー定期1年] 店頭表示金利に **+年0.02%** 上乗せ

※既に当JAにお預けいただいている定期貯金から、本商品に切りかえることはできません。

※中途解約する場合は、当JA所定の中途解約利率を適用します。

※自動継続時の利率は、店頭表示金利となります。

※ATM定期貯金とメリットツーのおまとめ対象定期貯金は対象外となります。

※利息に20.315%(国税15.315%、地方税5%)が分離課税されます。

※詳しくはお近くのJAしみず窓口までお気軽におたずねください。

あなたもJAの組合員になりませんか? 組合員に加入されたい方は、お気軽にご相談下さい。

わが家のお宝



明治時代の 柑橘品評会褒状

手に持っているのは、1911年(明治44年)に開かれた柑橘品評会の褒状(賞状)。月見里宏司さん(清水区小河内)が自宅で保管していたもので、ご先祖が「第1回青年農産品品評会」に温州ミカンを出品し、静岡県庵原郡農会長から受け取ったことが記されています。

月見里さんは「100年以上前から品評会があったのは驚き。ご先祖のミカン栽培への強い思いを感じる」と話していました。

今月の表紙



小松 修三さん(42)
さやかさん(41)

— 静岡市清水区三保 —

メロンは義父が以前から栽培していますが、昨年からは本格的に指導を受けて取り組みはじめました。まだまだ覚えなければいけないことが多くありますが、おかげさまで今年も納得のいくメロンを出荷できます。主産地に負けないメロンを栽培していきます。

編集後記

コロナ禍って、何て読むの? なべ?うず?と言っていたのもつかの間。お家時間を楽しむ方法がだんだん身について来た。わが家では、バックギャモンという西洋すごろくが大フィーバー。毎日、勝った、負けたの大騒ぎ。ゲームの脇には、「清水の和紅茶」がよく合います。(伊藤)

アンテナショップきらりの本気のかき氷は、インスタグラムなどでも話題!一度食べたら忘れられないおいしさ。人気No.1の「まるごと苺スペシャル」は絶品だが、個人的におすすめののが、「ほうじ茶金時」。この夏はぜひお試しあれ。(蒲生)

レジ袋削減にご協力ください

2020年7月1日から、プラスチック製買物袋の有料化が全国で始まります。JA各店舗でも商品持ち帰りのためのプラスチック製レジ袋が有料となります。ご不便をおかけしますが、ご来店の際は、エコバッグをお持ちください。

2020年7月より実施



レジ袋有料化

財務省 厚生労働省 農林水産省 MAFF
経済産業省 環境省 Ministry of the Environment

ミカンオーナー募集中止のご案内

新型コロナウイルス感染拡大防止を最優先に考慮し、2020年度のミカンオーナーは、募集を見合わせる事となりました。お申し込みをご検討いただいていた皆さまには、大変申し訳ございませんが、ご理解いただきますようお願いいたします。

お問い合わせ

JAしみず農地整備課
(清水いはらミカンオーナー園主会事務局)
TEL:054-367-3214 (平日8:15~17:00)

農機農具掲示板

譲ります



農業をやめたり、作物を変更した生産者の皆さんが不要になった農機や農具を、必要な方に有効利用していただくための情報提供の場です。掲示板の利用は各営農窓口へお問い合わせください。

譲り受けを希望する方、譲り渡しを希望する方ともに、営農センター・営農拠点にある「農機・農具の掲示板申込書」に必要事項を記入して、提出してください。

種別	茶刈機/ 刈りならし機
型式	R3000型/かまぼこ型
数量	4台/1台
価格	応 談
連絡先	伊藤(清水区押切) 090-8955-4544

理事会だより

定例理事会:5月25日(月)

議 事

- 令和元年度貸借対照表、損益計算書及び注記表の内容並びに会計監査人の会計監査報告及び監事の監査報告並びに事業報告及び剰余金処分案について【通常総代会提出議案】
- 第48回通常総代会の開催について
- 令和元年度決算部門別損益計算書について
- 就業規則・専門職員就業規則・特殊勤務者就業規則の一部変更について
- 「マネー・ローダリング及びテロ資金供与対策に関するガイドライン」との「ギャップ分析」の実施について



訂正とお詫び

6月号に誤りがありました。訂正してお詫びいたします。
(訂正箇所)今月の表紙
(誤)瀧戸 涼さん → (正)瀧戸 諒さん

本誌レシビを撮影した5月末は、パスタが入手困難でした。おうち時間充実のため、思わぬ物が品薄になる一方で、需要減の地元農作物の応援企画も続々。本ワサビが手に入り、かつお節と一緒にご飯にのせ、しょうゆを少々。おいさを再認識。「辛い!ウマイ!」がクセになりそう。(杉山さ)

NHKの大河ドラマ「麒麟がくる」は欠かさず見ているが、コロナ禍で放映が中断となった。6月7日放映は桶狭間の決戦で、今川義元が織田信長軍に破られるシーンは静岡県人としてはつらかった。コロナ禍が早く終結しドラマ再開を待つ今日のごろでもある。(杉山滋)



涼やかな興津川に架かる立花橋

- 1 陣屋跡からの眺望
小島陣屋跡の高台からは小島の町を一望でき、興津宿から甲州街道に至る身延街道を見下ろす位置に築かれました。
- 2 大手石垣
奥の石垣は陣屋の造営時に積まれたもので、高さは4mに達します。
- 3 御殿の書院
市指定建造物の書院建物は陣屋跡から移築された御殿の書院で、当時の姿を伝える貴重な建物。現在は小島公会堂として利用されています。



陣屋は一般的に3万石以下の大名の居館です。大規模な城郭と比較すると規模や構造、建造物が簡素であることが多いのですが、小島陣屋は構造や機能面からも城と表現してもおかしくないともいわれています。小島陣屋跡は東西約150メートル、南北約200メートルで、小島の町が一望できる標高約30メートルの高台にあります。明治以降は小島小学校用地として活用され、陣屋の書院建物は校舎の一部として使われていました。1928年昭和3年(の)小学校移転に伴い、陣屋跡から移築され、現在は小島公会堂として姿を残しています。小島陣屋跡は江戸時代中期の大名陣屋のあり方と構造を知る上で貴重であることから、2006年に国指定史跡に指定されました。



畑総加瀬沢地区 地区面積59ha(受益面積34ha)

JA事業のひとつである農地基盤整備事業は農作業の機械化、農地集積、経営規模の拡大などを目的として、農地の平坦化や区画整理、農道整備、灌がい施設の整備を進めています。

小島の町を一望できる陣屋跡

広大な畑総加瀬沢地区

小島の地名は、奈良時代の風土記に「雄島」と記されていたものが、いつのまにか小島になったといわれています。万葉集では立花地区が歌われるなど、古くから人が住み、戦国時代には甲州との要路として人馬の往来も激しくなりました。1704年(宝永元年)、小島藩主松平信治が小島に陣屋を構えたことが小島藩の始まりです。



小島地域

